INFORMATION PROVIDING SYSTEM, INFORMATION PROVIDING METHOD AND PROGRAM

Patent number:

JP2002245268

Publication date:

2002-08-30

Inventor:

URA KAZUO

Applicant:

CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

- international:

G06F12/14; G06F15/00; G06F12/14; G06F15/00;

(IPC1-7): G06F17/60; G06F12/14; G06F15/00

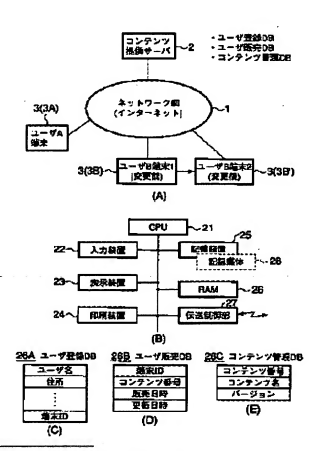
- european:

Application number: JP20010043770 20010220 Priority number(s): JP20010043770 20010220

Report a data error here

Abstract of JP2002245268

PROBLEM TO BE SOLVED: To re-purchase digital contents data which a user has purchased once by using a simple operation, without purchasing it again. SOLUTION: When a content providing server 2 provides information designated by the user, of a plurality of digital content data via a network 1, a terminal check program for obtaining the terminal ID of a user terminal 3 is transmitted to the user terminal 3 at a provision side to obtain the terminal ID from the user terminal 3, and the terminal ID obtained is corresponded to a content number to manage it by a user sales DB 26B. In the case where repurchasing of the content provided to the user is submitted, the terminal ID is obtained in a manner similar to the above case. In the case where the terminal ID has been stored in the user sales DB 26B, the contents are stored so as to correspond to the terminal ID and provided at the past are retransmitted to the user terminal 3.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-245268 (P2002-245268A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(21)出願番号		特蘭2001-43770(P2001-43770	(71) 出願人	-	000001443 カシオ計算機株式会社			
			審査請求	永龍朱	請求項の数12	OL	(全 11 頁)	
15/00		3 1 0		15/00		3 1 0 A		
	12/14	3 2 0		12/14	3 2 0 1	F		
		502			502			
		3-3 2			3 3 2	5	B 0 8 5	
G06F	17/60	302	G 0 6 F	17/60	3021	E 5	B017	
(51) Int.Cl.		 取 別 記 号	FΙ		•	テーマン	1-1*(参考)	

(22)出顧日

平成13年2月20日(2001.2.20)

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 浦 一夫

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

Fターム(参考) 5B017 AA07 BA05 CA15

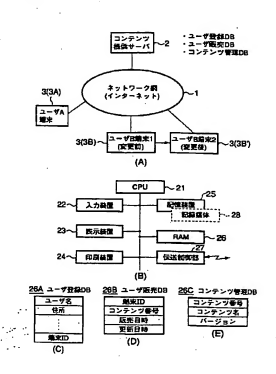
5B085 BG07

(54) 【発明の名称】 情報提供システム、情報提供方法、及びプログラム

(57)【要約】

【課題】ユーザが一度購入したディジタルコンテンツデータを再度購入することなく、且つ、簡単な操作で、再取得できるようにすること。

【解決手段】コンテンツ提供サーバ2は、複数のディジタルコンテンツデータの内でユーザが指定した情報をネットワーク網1を介して提供する際、その提供先のユーザ端末3に対して、そのユーザ端末3の端末IDを取得するための端末チェックプログラムを送信して、そのユーザ端末3から端末IDを取得し、その取端末IDをコンテンツ番号に対応付けてユーザ販売DB26Bで管理する。そして、ユーザに対して提供済みのコンテンツの再取得の要求があった場合に、上記と同様にして端末IDを取得し、その端末IDがユーザ販売DB26Bに記憶されている場合には、その端末IDに対応して記憶された過去提供のコンテンツを、そのユーザ端末3に対して再送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の情報の内でユーザが指定した情報を提供する情報提供システムであって、

ユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末から端末識別情報を取得する端末 識別情報取得手段と、

上記端末識別情報取得手段によって取得した端末識別情報を、上記提供情報に対応付けて管理する提供情報管理 手段と、

ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求があった 10 場合に、上記端末識別情報取得手段に、その要求元の端 末から端末識別情報を取得させる端末識別情報取得制御 手段と、

上記取得された端末識別情報が上記提供情報管理手段に 記憶されているか否かを判定する判定手段と、

上記判定手段により記憶されていると判定された場合には、その端末識別情報に対応して上記提供情報管理手段 に記憶された過去提供の情報を、その端末に対して再提 供する情報再提供手段と、

を具備することを特徴とする情報提供システム。

【請求項2】 上記端末識別情報取得手段は、上記提供 先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取得する ための端末チェックプログラムを送信して、その端末か ら端末識別情報を取得し、

上記端末識別情報取得制御手段は、ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求があった場合に、上記端末識別情報取得手段に、その要求元の端末に対して、上記端末チェックプログラムを送信させて、その端末から端末識別情報を取得させることを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項3】 上記情報再提供手段による提供情報の再提供に当たっては、上記端末識別情報に対応して上記提供情報管理手段に記憶された過去の提供情報の一覧を取得し、その取得した一覧をその要求端末に対して送信し、上記要求端末からの提供情報の特定により、その特定された提供情報を送信するととを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項4】 上記情報の再取得の要求があった場合には、その要求元の端末においてその提供情報が利用できない状況にあるか否かを判定する状況判定手段を更に具備し、

上記情報再提供手段は、上記状況判定手段により要求元の端末においてその提供情報が利用できない状況にあると判定された場合に、上記情報の再提供を行うことを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項5】 上記提供情報管理手段は、その端末のユーザに関するユーザ情報も記憶し、

上記情報再提供手段は、上記判定手段による上記端末識別情報での判定で記憶が無いと判定された際は、その端末のユーザが上記提供情報管理手段に記憶されているス

ーザ情報に一致するユーザか否かを判別し、一致するユーザであればその端末に対して上記提供情報を再提供すると共に、その提供情報に対応して上記提供情報管理手段で管理されていた端末識別情報を、新規に取得した上記端末識別情報に変更することを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項6】 複数の有料情報の内でユーザが指定した情報を提供する情報提供システムであって、

ユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するための端末チェックプログラムを送信して、その端末から端末識別情報を取得する端末識別情報取得手段と、

上記端末識別情報取得手段によって取得した端末識別情報に対応する端末に対して、上記指定の情報を提供済みか否かを判定することにより、情報の再提供か新規提供かを判別する判別手段と、

上記判別手段による判別結果に応じて、その指定情報に 対する料金支払額を変更する変更手段と、

20 を具備することを特徴とする情報提供システム。

【請求項7】 上記変更手段は、上記情報の新規提供の場合は、更にその情報に関連する情報をその端末に対して提供済みか否かを判定し、その判定結果に応じてその指定情報に対する料金支払額を変更することを特徴とする請求項6に記載の情報提供システム。

【請求項8】 複数の情報の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末から端末識別情報を取得し、

その取得した端末識別情報を、上記提供情報に対応付け 30 て管理し、

ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求があった場合に、その要求元の端末から端末識別情報を取得し、その端末識別情報が記憶されているか否かを判定し、記憶されている場合には、その端末識別情報に対応して記憶された過去提供の情報を、その端末に対して再提供

ことを特徴とする情報提供方法。

する、

【請求項9】 上記端末識別情報の取得は、上記端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するための端末 チェックプログラムを送信することにより行われること を特徴とする請求項8に記載の情報提供方法。

【請求項10】 複数の有料情報の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するための端末チェックプログラムを送信して、その端末から端末識別情報を取得し、

その取得した端末識別情報に対応する端末に対して、上 記指定の情報を提供済みか否かを判定することにより、 情報の再提供か新規提供かを判別し、

末のユーザが上記提供情報管理手段に記憶されているユ 50 その判別結果に応じて、その指定情報に対する料金支払

額を変更する、

ことを特徴とする情報提供方法。

【請求項11】 コンピュータに、

複数の情報の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末から端末識別情で報を取得する機能と、 ***

その取得した端末識別情報を、上記提供情報に対応付けて管理する機能と、

ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求があった 場合に、その要求元の端末から端末識別情報を取得る機 10 能と、

その端末識別情報が記憶されているか否かを判定する機能と、

記憶されている場合には、その端末識別情報に対応して 記憶された過去提供の情報を、その端末に対して再提供 する機能と、

を実現させるためのプログラム。

【請求項12】 コンピュータに、、

複数の有料情報の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するための端末チェックプログラムを送信して、その端末から端末識別情報を取得する機能と、

その取得した端末識別情報に対応する端末に対して、上記指定の情報を提供済みか否かを判定することにより、情報の再提供か新規提供かを判別する機能と、

その判別結果に応じて、その指定情報に対する料金支払額を変更する機能と、

を実現させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の情報の内で ユーザが指定した情報を提供する情報提供システム及び 情報提供方法、及び、そのような情報提供システムの機 能をコンピュータに実現させるためのプログラムに関す る。

[0002]

【従来の技術】一般的に、有料のディジタルコンテンツデータは、そのデータ提供元のサーバから、インターネット等のネットワーク網を介して、コンピュータへダウンロードして、コンピュータ上のハードディスクやメモリデバイスに保存するという手法が取られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようにしてコンピュータにダウンロードした有料のディジタルコンテンツは、その購入後の保存についてはユーザに任されており、ディスククラッシュ等でデバイスが故障した場合やOSの交換、コンピュータの変更、等によるデータ損失については、コンテンツデータを再度購入しなければならない。

【0004】また、従来にあっては、アプリケーションソフト等の各種ディジタルコンテンツを販売する際は、各コンテンツ毎に独自の識別コードを付与してユーザに対して販売を行い、そのコンテンツの内容がバージョンアップ等で更新された場合は、そのコンテンツを購入したユーザからのその更新されたコンテンツの要求により上記識別コードの送信を条件に、そのバージョンアップされたコンテンツを割引価格あるいは無料にて提供するサービスがある。

[0005] この種のサービスはあっても、元ととなる コンテンツそのものが存在しないと、バージョンアップ だけでは対応できない。

【0006】また、購入コンテンツに対してユーザ登録しておくことにより、後日、そのコンテンツを再取得できるようにしたものがあるが、その取得のためには、ユーザ登録したユーザ I D等のユーザ情報を入力する手間が必要である。

[0007] 本発明の課題は、有料ディジタルコンテンツデータを購入した後に、ユーザが当該ディジタルコンテンツデータを再度購入することなく、且つ、簡単な操作で、当該ディジタルコンテンツデータを再取得できるようにすることである。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明による情報提供システムは、複数の情報 (ディジタルコンテンツ) の内でユーザが指定した情報 を提供する情報提供システムであって、ユーザが指定し た情報をネットワークを介して提供する際、その提供先 の端末から端末識別情報を取得する端末識別情報取得手 30 段と、上記端末識別情報取得手段によって取得した端末 識別情報(例えば端末ID)を上記提供情報(例えば 提供情報固有のコンテンツ番号)に対応付けて管理する 提供情報管理手段と、ユーザに対して提供済みの情報の 再取得の要求があった場合に、上記端末識別情報取得手 段に、その要求元の端末から端末識別情報を取得させる 端末識別情報取得制御手段と、上記取得された端末識別 情報が上記提供情報管理手段に記憶されているか否かを 判定する判定手段と、上記判定手段により記憶されてい ると判定された場合には、その端末識別情報に対応して 上記提供情報管理手段に記憶された過去提供の情報を、 その端末に対して再提供する情報再提供手段とを具備す ることを特徴とする。

【0009】また、本発明による情報提供方法は、複数の情報(ディジタルコンテンツ)の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末から端末識別情報を取得し、その取得した端末識別情報(例えば端末ID)を、上記提供情報(例えば提供情報固有のコンテンツ番号)に対応付けて管理し、ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求があった場50台に、その要求元の端末から端末識別情報を取得し、そ

40

の端末識別情報が記憶されているか否かを判定し、記憶 されている場合には、その端末識別情報に対応して記憶 された過去提供の情報を、その端末に対して再提供する ことを特徴とする。

【0010】また、本発明によるプログラムは、コンピ ュータに、複数の情報(ディジタルコンテンツ)の内で ユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する 際、その提供先の端末から端末識別情報を取得する機能 と、その取得した端末識別情報(例えば端末 ID)を、 上記提供情報(例えば提供情報固有のコンテンツ番号) に対応付けて管理する機能と、ユーザに対して提供済み の情報の再取得の要求があった場合に、その要求元の端 末から端末識別情報を取得る機能と、その端末識別情報 が記憶されているか否かを判定する機能と、記憶されて いる場合には、その端末識別情報に対応して記憶された 過去提供の情報を、その端末に対して再提供する機能と を実現させるためのものであることを特徴とする。

【0011】即ち、本発明の情報提供システム、情報提 供方法、及びプログラムによれば、ユーザが指定した情 報をそのユーザの端末に対して提供した場合は、その端 末の端末識別情報を自動取得してその取得した端末識別 情報と上記指定情報とを対応付けて管理し、情報の再取 得の要求があった場合にもその端末識別情報を自動取得 し、その端末に対して過去に提供した情報については、 その情報を直ちに再提供できるようにしたので、過去に 情報を取得した端末においてその情報の再取得が必要に なった場合には、その端末を使っての再取得の要求のみ によりその情報の再取得を直ちに行うことができる。

【0012】なお、上記端末識別情報取得手段における 上記端末識別情報の取得は、上記提供先の端末に対し て、その端末の端末識別情報を取得するための端末チェ ックプログラムを送信して、その端末から端末識別情報 を取得するようにし、また、上記端末識別情報取得制御 手段は、ユーザに対して提供済みの情報の再取得の要求 があった場合に、上記端末識別情報取得手段に、その要 求元の端末に対して、上記端末チェックプログラムを送 信させて、その端末から端末識別情報を取得させるよう にしても良い。

【0013】即ち、端末チェックプログラムを端末に送 信するので、予めそのような端末チェックプログラムを 持たない端末にも対応することができる。

【0014】また、上記情報再提供手段による提供情報 の再提供に当たっては、上記端末識別情報に対応して上 記提供情報管理手段に記憶された過去の提供情報の一覧 を取得し、その取得した一覧をその要求端末に対して送 信し、上記要求端末からの提供情報の特定により、その 特定された提供情報を送信することが好ましい。

【0015】即ち、上記提供情報の再取得に際しては、 その端末において過去に取得した情報の一覧を確認する 易に行える。

【0016】或いは、上記情報の再取得の要求があった 場合には、その要求元の端末においてその提供情報が利 用できない状況(例えば、該当するコンテンツ無し、或 いは、コンテンツが有ってアクセスできない、一部が壊 れている、等)にあるか否かを判定する状況判定手段を 更に具備し、上記情報再提供手段は、上記状況判定手段 により要求元の端末においてその提供情報が利用できな い状況にあると判定された場合に、上記情報の再提供を 10 行うことが好ましい。

【0017】即ち、上記提供情報の再取得に際しては、 その要求元の機器端末においてその提供情報が利用でき ない状況にあるか否かを判定し、できない状況の情報に ついてのみの再提供が可能となり、無用な再提供を防ぐ ことができる。

【0018】更には、上記提供情報管理手段は、その端 末のユーザに関するユーザ情報も記憶し、上記情報再提 供手段は、上記判定手段による上記端末識別情報での判 定で記憶が無いと判定された際は、その端末のユーザが 上記提供情報管理手段に記憶されているユーザ情報に一 致するユーザか否かを判別し、一致するユーザであれば その端末に対して上記提供情報を再提供すると共に、そ の提供情報に対応して上記提供情報管理手段で管理され ていた端末識別情報を、新規に取得した上記端末識別情 報に変更することが好ましい。

【0019】即ち、端末の変更などで情報の再取得が必 要になった場合には、ユーザ確認の上でその新規端末に 対する情報の再取得が可能となる。

【0020】また、本発明による情報提供システムは、 30 複数の有料情報(有料コンテンツ)の内でユーザが指定 した情報を提供する情報提供システムであって、ユーザ が指定した情報をネットワークを介して提供する際、そ の提供先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取 得するための端末チェックプログラムを送信して、その 端末から端末識別情報を取得する端末識別情報取得手段 と、上記端末識別情報取得手段によって取得した端末識 別情報に対応する端末に対して、上記指定の情報を提供 済みか否かを判定することにより、情報の再提供か新規 提供かを判別する判別手段と、上記判別手段による判別 結果に応じて、その指定情報に対する料金支払額を変更 する変更手段とを具備することを特徴とする。

【0021】また、本発明による情報提供方法は、複数 の有料情報(有料コンテンツ)の内でユーザが指定した 情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の 端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するため の端末チェックプログラムを送信して、その端末から端 末識別情報を取得し、その取得した端末識別情報に対応 する端末に対して、上記指定の情報を提供済みか否かを 判定することにより、情報の再提供か新規提供かを判別 ことができるので、再取得を必要とする情報の指定が容 50 し、その判別結果に応じて、その指定情報に対する料金

支払額を変更することを特徴とする。

【0022】また、本発明によるプログラムは、コンピュータに、複数の有料情報(有料コンテンツ)の内でユーザが指定した情報をネットワークを介して提供する際、その提供先の端末に対して、その端末の端末識別情報を取得するための端末チェックプログラムを送信して、その端末から端末識別情報を取得する機能と、その取得した端末識別情報に対応する端末に対して、上記指定の情報を提供済みか否かを判定することにより、情報の再提供か新規提供かを判別する機能と、その判別結果 10に応じて、その指定情報に対する料金支払額を変更する機能とを実現させるためのものであることを特徴とする。

【0023】即ち、本発明の情報提供システム、情報提供方法、及びプログラムによれば、ユーザが指定した情報をユーザ端末に対して提供する際、その提供先となる端末に対するその指定情報の提供が再提供となるのか新規提供となるのかを、その端末から自動取得した端末識別情報に基づいて自動判別するようにしたので、ユーザにあっては今使用している端末においてその指定情報の 20提供を過去に受けたのかどうか、忘れてしまっていたとしても、その情報を提供するサイドでその端末に対する提供が再提供なのか新規提供なのかを自動判断してくれるので、損の無い情報の提供を受けることができる。

【0024】またその端末でその情報の提供を受けていたことは分かっていても、何等かの理由(例えば、ディスククラッシュ等でデバイスが故障した場合やOSの交換、等)でその情報を損失してしまう場合があるが、その場合であってもその端末で再度の情報提供を要求しさえずれば、新規提供とは異なる料金での情報提供を受け 30 ることができる。

[0025] なお、上記変更手段は、上記情報の新規提供の場合は、更にその情報に関連する情報(旧バージョンコンテンツ)をその端末に対して提供済みか否かを判定し、その判定結果に応じてその指定情報に対する料金支払額を変更することが好ましい。

【0026】即ち、提供を受けようとする上記情報が、その端末にとって新規の情報だとしても、その端末内にその指定情報に関連する情報があれば、新規提供とは異なる優遇された金額で情報提供を受けることができる。 【0027】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 1の(A)乃至図6を参照して説明する。

【0028】図1の(A)は、本発明の一実施の形態に 係る情報提供システムの構成を示す図である。

[0029] 即ち、インターネット等のネットワーク網1を介して、ディジタルコンテンツデータを提供するコンテンツ提供サーバ2と複数のユーザ端末3(3A,3B,…)とが接続されるようになっている。この場合、ト記コンテンツ提供サーバ2及びユーザ端末3は、上記

ネットワーク網1に、直接接続されるものであっても良いし、又は、インターネットサービスプロバイダ等の接続サービス提供業者を介して、接続されるものであっても良い。

【0030】なお、同図において、ユーザAのユーザ端末3Aは、ディシタルコンテンツデータを新規購入しようとするユーザの端末を表している。また、ユーザBのユーザ端末3Bは、端末の変更により、ユーザ端末3Bに代えてネットワーク網1に接続され直されたものであり、ユーザ端末3Bを用いて購入済みのディシタルコンテンツデータを無料で再取得しようとするユーザの端末を表している。

【0031】上記コンテンツ提供サーバ2は、提供するディジタルコンテンツデータを記憶していると共に、詳細は後述するようなユーザ登録DB、ユーザ販売DB、コンテンツ管理DB、等の各種データベースを備えている。

[0032]図1の(B)は、上記コンテンツ提供サーバ2として機能するコンピュータの構成を示す図である。なお、上記ユーザ端末3も、これと同様の構成のコンピュータにより提供されるものであり、よって、その図示及び説明は省略する。

【0033】即ち、上記コンテンツ提供サーバ2としてのコンピュータは、同図に示すように、CPU21、入力装置22、表示装置23、印刷装置24、記憶装置25、RAM26、伝送制御部27、等よりなる。

【0034】 ことで、上記CPU21は、当該コンピュータ全体を制御する制御部である。また、上記入力装置22は、キーボードやポインティングデバイス(マウス)、上記表示装置23は、CRTや液晶ディスプレィ等であり、上記印刷装置24は、プリンタである。

[0035] 上記記憶装置25は、プログラム、データ等が予め記憶されており、この記憶装置25は磁気的、光学的記録媒体、若しくは半導体メモリなど上記CPU21で読み取り可能な記録媒体28を含んだ構成である。この記録媒体28は、CD-ROM、メモリカード等の可搬型の媒体やハードディスク等の固定的な媒体を含む。また、この記録媒体28に格納するプログラム、データ等は、その一部若しくは全部をサーバやクライアントからWAN、LANなどのネットワークや上記インターネット等のネットワーク網1を介して上記伝送制御部27から受信する構成にしてもよく、更に、上記記録媒体28はネットワーク上に構築されたサーバやクライアントの記録媒体であっても良い。

【0036】上記RAM26は、上記CPU21がプログラム実行中に利用するワークメモリであり、前述したようなユーザ登録DB、ユーザ販売DB、コンテンツ管理DB、等を記憶している。

B.…)とが接続されるようになっている。この場合、 【0037】また、上記伝送制御部27は、上記WA上記コンテンツ提供サーバ2及びユーザ端末3は、上記 50 N、LANなどのネットワークや上記インターネット等

(6)

のネットワーク網1を介して、他の機器との間でデータ の送受信を行うためのものである。

【0038】図1の(C)は、上記RAM26に設けられたユーザ登録DB26Aの1レコードの内容を示す図である。即ち、このユーザ登録DB26Aは、各ユーザ端末3から送信されてきた各ユーザの情報を登録しておくもので、各ユーザ毎に、ユーザ名や住所といった当該ユーザ自身の情報と共に、そのユーザ端末3の情報(端末ID)を記憶するようになっている。ここで、端末IDは、例えば当該端末の製造番号であり、ユーザが手入10力するものであっても良いし、周知の技術によりユーザ端末3が自動的に取得することも可能である。

【0039】図1の(D)は、上記RAM26に設けられたユーザ販売DB26Bの1レコードの内容を示す図である。即ち、このユーザ販売DB26Bは、各ユーザに販売したディジタルコンテンツデータの情報を登録しておくもので、各ユーザの端末IDに対応させて、販売したコンテンツデータを特定するためのコンテンツ番号、その販売日時、及び、当該コンテンツデータの再取得(バージョンアップされたコンテンツデータの新規版 20売も含む)を行った日時である更新日時を記憶するようになっている。

【0040】図1の(E)は、上記RAM26に設けられたコンテンツ管理DB26Cの1レコードの内容を示す図である。即ち、このコンテンツ管理DB26Cは、販売する各ディジタルコンテンツデータの情報を登録しておくものであり、各コンテンツデータのコンテンツ番号に対応させて、コンテンツ名とバージョンを記憶するようになっている。

【0041】次に、このような構成における動作を説明 30 する。図2乃至図3は、上記コンテンツ提供サーバ2での、ユーザ端末3からのコンテンツページ要求データを受信した際の動作を説明するための一連のフローチャートを示している。なお、この一連のフローチャートは、本発明の一実施の形態における上記コンテンツ提供サーバ2を構成するコンピュータに各機能を実現させるためのプログラムを説明するためのものである。このプログラムは、CPU21が読み取り可能なプログラムコードの形態で上記記録媒体28に格納されている例で説明するが、全ての機能を上記記録媒体28に格納する必要は 40 無く、必要に応じて、その一部若しくは全部をWAN、LANなどのネットワークや上記インターネット等のネットワーク網1を介して伝送制御部27から受信して実現する様にしても良い。

【0042】即ち、まず、コンテンツ管理DB26Cに 登録されているコンテンツ名を参照して、コンテンツペ ージ作成し、それを要求元のユーザ端末3に対して送信 する(ステップS201)。これにより、そのユーザ端 末3では、図4の(A)に示すようなコンテンツページ が表示される。即ち、このコンテンツページには、該コ 50

ンテンツ提供サーバ2が提供するディジタルコンテンツ データの一覧と、購入するディジタルコンテンツデータ を指定するための購入番号の入力域と、「購入」 釦及び 「再取得」 釦とを含む。

【0043】そして、上記「購入」釦又は「再取得」釦の操作に応じたユーザ端末3からの要求を受信すると(ステップS202)、それが「購入」釦操作による新規購入要求であるのか、「再取得」釦操作による再取得要求であるのかを判別する(ステップS203)。

【0044】 ここで、新規購入要求を受信したと判別した場合には、更に、上記コンテンツページにおける購入番号入力域に入力された購入番号つまりコンテンツ番号を受信する(ステップS204)。そしてその後、端末チェックプログラムを上記ユーザ端末3に送信する(ステップS205)。

【0045】この端末チェックプログラムを受信すると、ユーザ端末3のCPUは、図5の(A)のフローチャートに示すような処理を実行する。このフローチャートに記載した各機能を実現するプログラムは、CPUが読み取り可能なプログラムコードの形態で記憶装置もしくは記録媒体に記憶されているものである。

【0046】即ち、まず、当該ユーザ端末3の端末ID (製造番号)を検索する (ステップS311)。 そして、その検索した端末IDを、上記コンテンツ提供サーバ2に送信する (ステップS312)。

【0047】上記コンテンツ提供サーバ2では、との端末IDを受信して(ステップS206)、その受信した端末IDでユーザ販売DB26Bを検索し(ステップS207)、そこに該当する端末IDが登録されているか否かを判別する(ステップS208)。

【0048】ここで、該当する端末IDが登録されていない場合には、ユーザ情報登録ページを当該ユーザ端末3に送信する(ステップS209)。そして、そのユーザ情報登録ページにおいて入力されたユーザ情報を受信したならば(ステップS210)、そのユーザ情報を上記端末IDと共に上記ユーザ登録DB26Aに登録する(ステップS211)。

【0049】その後、上記要求のコンテンツ番号に対応する課金処理を行って(ステップS212)、該コンテンツ番号に対応するディジタルコンテンツデータを上記ユーザ端末3に送信する(ステップS213)。そして、ユーザ販売DB26Bに販売レコードを登録してから(ステップS214)、上記ステップS201に戻る。

【0050】一方、上記ステップS208において、受信した端末IDが既にユーザ販売DB26Bに登録されていると判別された時には、更に、上記ステップS204で受信したコンテンツ番号のディジタルコンテンツデータが販売済みであるか否かを、上記端末IDでユーザ販売DB26Bを検索することにより判別する(ステッ

プS215)。そして、また販売されていない場合には、更に、販売済みのディジタルコンテンツデータの中に、現指定のディジタルコンテンツデータの旧バージョンが有るか否かを、上記ユーザ販売DB26Bより検索し(ステップS216)、そのような旧バージョンが無い場合には(ステップS217)、上記ステップS212に進んで、当該指定のディジタルコンテンツデータの販売を行うことになる。

【0051】 これに対して、旧バージョンのディジタルコンテンツデータを販売済みであった場合には、バージ 10ョン差額割引ページをユーザ端末3に送信する(ステップS218)。これにより、ユーザ端末3には、図4の(B)に示すようなバージョン差額割引ページが表示される。即ち、このバージョン差額割引ページは、ユーザ指定のディジタルコンテンツデータのコンテンツ番号、金額、コンテンツ名、バージョンと、ユーザが購入済みのディジタルコンテンツデータのバージョンと、バージョンアップにより購入した場合の割引後の金額と、「新規購入」釦及び「バージョンアップ購入」釦とを含むものである。即ち、ユーザ側の管理の容易化のためにバー20ジョンアップではなく新規購入を望む場合等もあるため、正規の販売金額による新規購入と割引金額によるバージョンアップ購入とをユーザ側で選択できるようにしている。

[0052] そして、上記コンテンツ提供サーバ2は、上記「新規購入」釦又は「バージョンアップ購入」釦の操作に応じたユーザ端末3からの購入要求を受信すると(ステップS219)、それが「新規購入」釦操作による新規購入要求であるか否かを判別し(ステップS220)、そうであれば上記ステップS212に進む。

【0053】また、新規購入要求でない、つまりバージョンアップ購入要求を受信した場合には、割引額による課金処理を行って(ステップS221)、コンテンツ番号に対応するディジタルコンテンツデータを上記ユーザ端末3に送信する(ステップS222)。この場合、新規購入のためのディジタルコンテンツデータをそのまま送信しても良いが、データ容量の小さな差分データ等、バージョンアップ用のディジタルコンテンツデータを送信することが好ましい。そして、ユーザ販売DB26Bの当該端末IDに対応する販売レコードのコンテンツ番40号及び更新日時を更新してから(ステップS223)、上記ステップS201に戻る。

【0054】一方、上記ステップS215において、受信したコンテンツ番号のディジタルコンテンツデータが販売済みであると判別された時には、そのコンテンツ番号付きのコンテンツチェックプログラムをユーザ端末3に送信する(ステップS224)。

【0055】図5の(B)は、このコンテンツ番号付き コンテンツチェックプログラムを受信したユーザ端末で の動作を説明するためのフローチャートを示している。 【0056】即ち、上記コンテンツ提供サーバ2から受信したコンテンツチェックプログラムを実行して、コンテンツ番号対応のディジタルコンテンツデータの有無を当該ユーザ端末3内で判定する(ステップS311)。そして、その判定結果を上記コンテンツ提供サーバ2に送信する(ステップS312)。

12

【0057】上記コンテンツ提供サーバ2では、この判定結果を受信して(ステップS225)、当該ディジタルコンテンツデータが上記ユーザ端末3に存在する場合には(ステップS226)、販売済みメッセージページを上記ユーザ端末3に送信して(ステップS227)、上記ステップS201に戻る。

【0058】 これに対して、当該ディジタルコンテンツ データが上記ユーザ端末3 に存在しない場合には、コンテンツ再取得ページをユーザ端末3 に送信する(ステップS228)。これにより、ユーザ端末3 には、図4の(C)に示すようなコンテンツ再取得ページが表示される。即ち、このコンテンツ再取得ページは、当該指定のディジタルコンテンツデータが販売済みであるが、当該ユーザ端末3 に無いので、無料で再取得可能である旨を示すメッセージと、「再取得」釦とを含む。

【0059】そして、上記コンテンツ提供サーバ2は、上記『再取得』釦操作に応じたユーザ端末3からの再取得要求を受信したか否かを判別し(ステップS229)、再取得要求が送信されてこない時には、上記ステップS201に戻る。これに対し、再取得要求を受信した場合には、コンテンツ番号対応のディジタルコンテンツデータをユーザ端末3に送信した後(ステップS230)、上記ステップS201に戻る。

【0060】一方、上記ステップS203において、ユーザ端末3での「再取得」釦操作による再取得要求を受信したと判別した時には、端末チェックプログラムをユーザ端末3に送信する(ステップS231)。との端末チェックプログラムにより、前述したようにしてユーザ端末3で端末IDを検索して、ユーザ端末3からその検索した端末IDを受信したならば(ステップS232)、その端末IDでユーザ販売DB26Bを検索して(ステップS233)、該当の端末IDの有無を判定する(ステップS234)。

【0061】 ここで、該当端末 I Dが上記ユーザ販売 D B 26 B に登録されていれば、その端末 I Dのレコードを上記ユーザ販売 D B 26 B から抽出して(ステップ S 2 3 5)、コンテンツ番号によるコンテンツ一覧ページを作成し(ステップ S 2 3 6)、コンテンツチェックプログラム付きのコンテンツ一覧ページをユーザ端末 3 に送信する(ステップ S 2 3 7)。

【0062】図5の(C)は、このコンテンツチェックプログラム付きのコンテンツ一覧ページを受信したユーザ端末3の動作を説明するためのフローチャートであ

50 る。

【0063】即ち、まず、その受信したコンテンツチェ ックプログラムを実行して、コンテンツ番号対応のディ ジタルコンテンツデータの有無を当該ユーザ端末3内で チェックする (ステップS321)。 そして、各ディジ タルコンテンツデータ毎の判定結果を上記コンテンツ提 供サーバ2に送信する(ステップS322)。

【0064】上記コンテンツ提供サーバ2では、このデ ィジタルコンテンツデータ毎の判定結果を受信する (ス テップS238)。

【0065】次に、上記ユーザ端末3では、図4の (D) に示すように、受信したコンテンツ一覧ページの うち、存在するディジタルコンテンツデータと存在しな いディジタルコンテンツデータとを識別表示する (ステ ップS323)。そして、ユーザによりコンテンツ番号 の選択を受けて(ステップS324)、その選択された コンテンツ番号を上記コンテンツ提供サーバ2に送信す る(ステップS325)。

【0066】上記コンテンツ提供サーバ2では、この選 択されたコンテンツ番号を受信する(ステップS23 ザ端末3に存在しないディジタルコンテンツデータのも のであるか否かを、上記受信した判定結果に基づいて判 別する(ステップS240)。 ここで、上記ユーザ端末 3に存在するディジタルコンテンツデータのコンテンツ 番号であれば、後述するステップS242に進む。これ に対して、受信したコンテンツ番号が上記ユーザ端末3 に存在しないディジタルコンテンツデータのものであれ ば、そのコンテンツ番号対応のディジタルコンテンツデ ータを上記ユーザ端末3に再送信する(ステップS24 1)。そしてその後、まだ他の受信コンテンツ番号が有 れば(ステップS242)、上記ステップS240に戻 り、無い場合には、上記ステップS201に戻る。

【0067】一方、上記ステップS234において、該 当端末 I Dが上記ユーザ販売DB26Bに登録されてい ないと判別された場合には、コンテンツ無しページをユ ーザ端末3に送信する(ステップS243)。これによ り、ユーザ端末3には、図4の(E)に示すようなコン テンツ無しページが表示される。即ち、このコンテンツ 無しページは、当該ユーザ端末3に指定のディジタルコ ンテンツが無く、端末変更による再取得の場合には端末 変更ボタンを押すことを求めるメッセージと共に「端末 変更」釦を表示するものである。

【0068] そして、上記コンテンツ提供サーバ2で は、この「端末変更」釦操作に応じた端末変更要求をユ ーザ端末3から受信したか否かを判別し(ステップS2 44)、それを受信しない場合には、上記ステップS2 01に戻る。

【0069】これに対して、端末変更要求を受信した場 合には、ユーザ情報入力のためのユーザ確認ページをユ ーザ端末3に送信する(ステップS245)。そして、

このユーザ確認ページにおいて入力されたユーザ情報を 当該ユーザ端末3から受信する (ステップS246)。 その後、その受信したユーザ情報を上記ユーザ登録DB 26 A内で検索し(ステップS247). 登録の有無を 判定する(ステップS248)。

【0070】とこで、登録されていない場合には、再取 得不可ページをユーザ端末3に送信した後(ステップS 249)、上記ステップS201に戻る。

【0071】これに対して、上記ユーザ登録DB26A 10 に登録されていた場合には、そのユーザ登録レコードか ら端末IDを取得して(ステップS250)、その端末 I Dのレコードを上記ユーザ販売DB26Bから抽出す る(ステップS251)。そして、その抽出レコードに 含まれるコンテンツ番号によるコンテンツ一覧ページを ユーザ端末3に送信する(ステップS252)。これに より、ユーザ端末3では、図6に示すような未登録端末 へのコンテンツ一覧ページが表示される。即ち、この未 登録端末へのコンテンツ一覧ページは、現在のユーザ端 末3 (3 B') の端末 I D 及び旧ユーザ端末 3 (3 B) 9)。そして、その受信したコンテンツ番号が上記ユー 20 の端末 I D、ユーザ名、旧端末での販売済みディジタル コンテンツデータのリスト、及び再取得希望のディジタ ルコンテンツを選択するよう促すメッセージ、並びに、 「全て選択」釦及び「個別選択」釦を含む。また、端末 変更に料金を取る場合には、その端末変更に必要な料金 についての情報を含めることができる。

> 【0072】而して、ユーザ端末3より再取得希望のコ ンテンツ番号を受信すると(ステップS253)、その コンテンツ番号対応のディジタルコンテンツデータをユ ーザ端末3に送信し(ステップS254)、上記ユーザ 販売DB26B内の当該ディジタルコンテンツデータ対 応の端末 I Dを変更する (ステップS255)。なお、 上記端末変更に料金を取る場合には、そのための課金処 理を行う。そして、上記ステップS201に戻る。

> 【0073】以上のように、ユーザが指定したディジタ ルコンテンツデータをそのユーザのユーザ端末3に対し て提供した場合は、そのユーザ端末3の端末 I Dを自動 取得してその取得した端末IDと上記指定ディジタルコ ンテンツデータとを対応付けて管理し、ディジタルコン テンツデータの再取得の要求があった場合にもその端末 IDを自動取得し、そのユーザ端末3に対して過去に提 供したディジタルコンテンツデータについては、そのデ ィジタルコンテンツデータを直ちに再提供できるように したので、過去にディジタルコンテンツデータを取得し たユーザ端末3においてそのディジタルコンテンツデー タの再取得が必要になった場合には、そのユーザ端末3 を使っての再取得の要求のみによりそのディジタルコン テンツデータの再取得を直ちに行うことができる。

【0074】また、ユーザが指定したディジタルコンテ ンツデータをユーザ端末3に対して提供する際、その提 50 供先となるユーザ端末3に対するその指定ディジタルコ

15

. . . .

ンテンツデータの提供が再提供となるのか新規提供とな るのかを、そのユーザ端末3から自動取得した端末ID に基づいて自動判別するようにしたので、ユーザにあっ ては今使用しているユーザ端末3においてその指定ディ ジタルコンテンツデータの提供を過去に受けたのかどう か、忘れてしまっていたとしても、そのディジタルコン・ テンツデータを提供するサイドでそのユーザ端末3に対 する提供が再提供なのか新規提供なのかを自動判断して くれるので、損の無い情報の提供を受けることができ

【0075】更に、そのユーザ端末3でそのディジタル コンテンツデータの提供を受けていたことは分かってい ても、何等かの理由(ディスククラッシュ等でデバイス が故障した場合やOSの交換、等)でそのディジタルコ ンテンツデータを損失してしまう場合があるが、その場 合であってもそのユーザ端末3で再度のディジタルコン テンツデータの提供を要求しさえすれば、新規提供とは 異なる料金でのディジタルコンテンツデータの提供を受 けることができる。

【0076】以上、実施の形態に基づいて本発明を説明 したが、本発明は上述した実施の形態に限定されるもの ではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形や応用が 可能なことは勿論である。

【0077】例えば、上記実施の形態では、端末変更要 求を受けた時に、登録ユーザであれば無条件にディジタ ルコンテンツデータを送信するようにしているが、過去 の端末変更履歴を記憶しておき、一度変更した端末を再 度元の端末に戻すよう要求がなされた時にはディジタル コンテンツデータを送信しないようにしても良い。こう することにより、1ユーザが複数端末にインストール可 30 ーチャートを示す図である。 能なコンテンツではない所謂1ユーザ1端末契約のコン テンツを、複数端末にインストールすることを防止でき る。

【0078】また、上記ユーザ端末は、コンピュータと して説明したが、これに限らず、PDA等の携帯型情報 処理装置、あるいは、ネットワーク網接続機能を持った 携帯電話やディジタルカメラ、ディジタル音声プレーヤ 等、各種のディジタル情報処理機器を利用することがで きる。

【0079】同様に、コンテンツ提供サーバ2も、コン 40 ピュータ以外の情報処理装置を利用することも可能であ

[0080]

[発明の効果] 本発明によれば、有料ディジタルコンテ ンツデータを購入した後に、ユーザが当該ディジタルコ ンテンツデータを再度購入することなく、且つ、簡単な 操作で、当該ディジタルコンテンツデータを再取得でき るようになる。

【図面の簡単な説明】

[図1] (A) は本発明の一実施の形態に係る情報提供 システムの構成を示す図、(B)はコンテンツ提供サー バとして機能するコンピュータの構成を示す図、(C) はユーザ登録DBの1レコードの内容を示す図、(D) はユーザ販売DBの1レコードの内容を示す図であり、 (E) はコンテンツ管理DBの1レコードの内容を示す 図である。

【図2】コンテンツ提供サーバとしてのコンピュータで 10 のユーザ端末からのコンテンツページ要求データを受信 した際の動作を説明するための一連のフローチャートの 前半部分を示す図である。

【図3】コンテンツ提供サーバとしてのコンピュータで のユーザ端末からのコンテンツページ要求データを受信 した際の動作を説明するための一連のフローチャートの 後半部分を示す図である。

【図4】(A)はコンテンツページを示す図、(B)は バージョン差額割引ページを示す図、(C)はコンテン ツ再取得ページを示す図、(D)はコンテンツ一覧ペー ジを示す図であり、(E)はコンテンツ無しページを示 す図である。

【図5】(A)はユーザ端末における端末チェックプロ グラム受信時の動作を説明するためのフローチャートを 示す図、(B) はユーザ端末におけるコンテンツ番号付 きコンテンツチェックプログラム受信時の動作を説明す るためのフローチャートを示す図であり、(C)はユー ザ端末におけるコンテンツチェックプログラム付きのコ ンテンツ一覧ページ受信時の動作を説明するためのフロ

【図6】未登録端末へのコンテンツ一覧ページを示す図 である。

【符号の説明】

ネットワーク網 1

コンテンツ提供サーバ

3, 3A, 3B, 3B' ユーザ端末

2 1 CPU

22 入力装置

23 表示装置

24 印刷装置

25 記憶装置

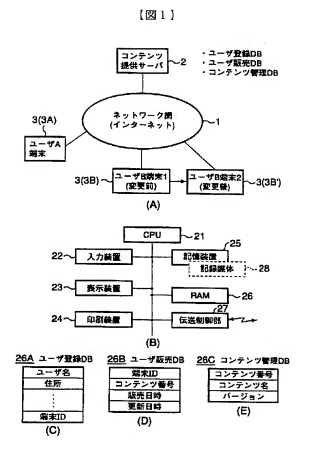
26 RAM

26A ユーザ登録DB

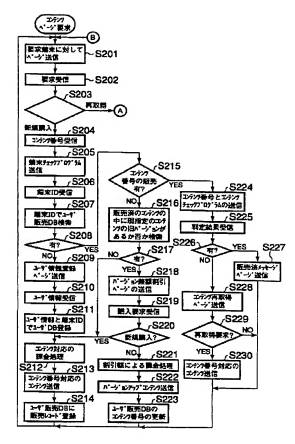
26B ユーザ販売DB 26C コンテンツ管理DB

27 伝送制御部

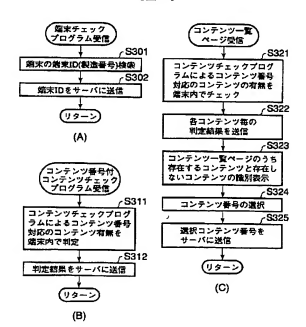
28 記録媒体



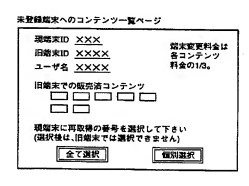
【図2】



【図5】



【図6】



[図3]

遊末変更

要求有?

登録有?

YES

维来ID取得

遵末チュックプログラム送信

始末ID受信

増末1Dで3-す

販売DB検索

有?

端末IDのレコードをユーイ゙

マープランス エテング番号によるエテング 一覧ページ、作成

コンテングチェックフ・ロク・込ん付の コンテンツー覧へ・-シ・送信

選択されたエデンク 番号の受信

第末 S に存在しない エテンパ

YES YES S241 コイン7番号対応の

エインの再送信

他のエテング番号有?

NO B

S242

始與受信

→ _/S238 エテンプ毎の判定

YES

販売DBから抽出

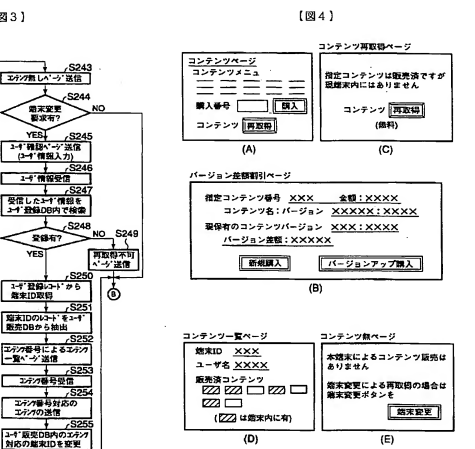
₇S234

cS235

S240

NO

··· · · ·



THIS PAGE BLANK (USPTO)